EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

61137109

PUBLICATION DATE

24-06-86

APPLICATION DATE

: 07-12-84

APPLICATION NUMBER

: 59259756

APPLICANT:

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>;

INVENTOR:

ASHITANI FUMIHIRO;

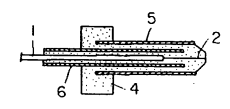
INT.CL.

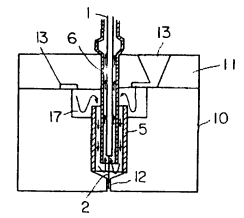
G02B 6/38 G02B 6/36

TITLE

OPTICAL CONNECTOR FERRULE AND

ITS PRODUCTION





ABSTRACT :

PURPOSE: To increase dimensional stability and bending strength by using metallic pipes having different outside diameters to form the front and rear parts of a ferrule to be coupled to a sleeve, etc. and molding concentrically and integrally both metallic pipes together with an optical fiber inserted therein by a resin.

CONSTITUTION: The large-diameter metallic pipe 5 is supported by the mold face of a metallic mold 10 and the small-diameter metallic pipe 6 is supported by a metallic mold 11 in such a manner that one end thereof is positioned on the inside of the mold 11 and one end on the outside of the mold. The pipes 5, 6 are concentrially disposed in the partly superposed state. An optical fiber core 1 exposed partly with the optical fiber glass part 2 is inserted and held to the center thereof. The glass part 2 is drawn to the outside from a hole part 12 for insertion of the optical fiber and the remaining part of the core 1 is drawn to the outside from one end of the pipe 6. For example, an epoxy resin is injected through a resin gate 13 by which the optical ferrule held with the core 1 and the glass part 2 at the center and having the collar part 4 is integrally molded. The dimensional stability and bending strength as the ferrule are thus increased.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

昭61 - 137109 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 昭和61年(1986)6月24日

G 02 B 6/38 6/36 6773-2H 6773-2H

審查請求 有

発明の数 3 (全5頁)

光コネクタフエルールおよびその製造方法 69発明の名称

②特 願 昭59-259756

9出 願 昭59(1984)12月7日

70発明 老 杮 井 偬 昭

横浜市戸塚区田谷町1番地 住友電気工業株式会社横浜製

作所内

79発 明 老 松 野 幸 一郎 横浜市戸塚区田谷町1番地 住友電気工業株式会社横浜製

作所内

砂発 明 渚 芦 谷 文 博 茨城県那珂郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電

話公社茨城電気通信研究所内

住友電気工業株式会社 创出 顖 人

日本電信電話株式会社 願 人

大阪市東区北浜5丁目15番地

②出 砂代 理 弁理士 青木 秀實 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

1. 発明の名称

光コネクタフェルールおよびその製造方法 2. 特許期求の範囲

- (1) 光コネクタフェルールにおいて、スリーブ等 と結合するフェルール前方部およびフェルール後 方部が外径の異なる金属パイプよりなり、前紀両 金属バイブは同心的で、内部に挿入された光ファ イバとともに樹脂により一体に構成されることを 特徴とする光コネクタフェルール。
- (2) フェルール後方部の金属パイプが見径部を有 する金属パイプであることを特徴とする特許制収 の前囲海1項記載の光コネクタフェルール。
- (3) フェルール後方部の企風パイプおよび光ファ イバにわたってゴムブーツが収付けられることを 特徴とする特許調求の顛凱第1項、第2項記載の 光コネクタフェルール。
- (1) の町に製物の2本の金属バイブを同心的で、 翻径の金属パイプの…端は金型外にあるように配 し、前記両パイプの中心に一部光ファイバガラス

部を露出させた光ファイバ心線を挿入、保持し、 かつ前記光ファイバガラス部先端および光ファイ バ介部をそれぞれ前記金型および金属パイプより 外部に出し、企型に対する樹脂の注入により、樹 脂を太径の金属パイプ及び細径の金属パイプ等に 沿う経路に流動させて一括成形を行うことを特徴 とする光コネクタフェルールの製造方法。

- (5) 細径の金属パイプに一部異径部を行するパイ ブを用いることを特徴とする特許翻求の範囲第 4 項記載の光コネクタフェルールの製造方法。
- (6) 金型に異径の2本の金属パイプを同心的で、 **期径の金属パイプの一端は企型外にあるように配** し、前記両パイプの中心に成形用ピンを挿入、保 持し、金型に対する樹脂の往入により、樹脂を太 径の金属パイプ及び細径の金属パイプ等に沿う経 路に流動させて一括成形し、その後前記成形用ピ ンを引き抜き、光ファイバガラス那を一部訴引さ せた光ファイバ心線を挿入して翻指することを特 做とする光コネクタフェルールの製造方法。
- (7) 柳径の金属パイプに一部異径部を行するパイ

ブを用いることを特徴とする特許翻求の範囲第 6 項記載の光コネクタフェルールの製造方法。

3. 処則の詳和な説明。

[演奏上の利用分野]

本発明は光ファイバ間または光ファイバと光池 森下あるいは発光器子との接続を行うための光コ ネクタフェルールならびにその製造方法に関する ものである。

【従来の技術】

第8図に従来のブラスチック光コネクタフェルールの一例を示す。図において1は保護被型を行する光ファイバ心線であり、2は前記被型を除去した光ファイバガラス部であり、3はブラスチックフェルールを示し、4はつば都を示す。

[発明が解決しようとする問題点]

て解決しようとするものである。

前述のような光コネクタフェルールはメタルフェルールと異なり、量産性に優れているが、次のような問題点を有しており、これを解決することが創まれる。

(1) フェルールが樹脂により成形されているため、

本発明は前述のような問題点を、フェルールの 前方部、後方部を後の異なった二本の金属パイプ を向心的にして、樹脂で一括成形することによっ

本発明はこのような構成を採ることにより、スリーブと結合する際、前方部となる太径の金属バイブは、フェルールとしての寸法安定性および曲げ強度向上に効果的であり、後方部となる細径の金属バイブは光ファイバフェルールの成形時の光ファイバ保護用目的とフェルール後方部の曲げ強度向上に効果を発揮し、後述するように、従来の問題点(1) ー 仰を解決するのみでなくその他の点でも優れた光コネクタフェルールを提供するものである。

[発明の構成]

第1図は本発明の基本構成を長手方向斯面図で 示す。第9図と同一部分は同一符号で示す。

図において、4は樹脂成形によるフェルールつは郡を示し、5.6は異径の金属パイプを示す。 図示のように、外側となる太径の金属パイプをか 強度的に弱く、例えば、フェルール曲げ強度は、 約2gとノクルフェルールに比べると1/5程度し かない。

- (2) ブラスチック光コネクタフェルールとしての 寸法安定性について、例えば、高温高湿下では、 外形が 3 μm 以上の変動があり、これもメクルフェルールの 1 μm 以下と比較すると寸法安定上間 組となる特性の一つである。
- (3) フェルールには、つば郎(第9 図で突出した部分)と称する、ハウジング固定に関与する部分を行するものがあるが、この部分形状が他の部分と一様後でないため、樹脂による成形時のガス抜きも困難という欠点をもたらしている。
- (4) 金野に光ファイバを挿入して、推接協筋で成形する場合などは、光ファイバに開性がないために、樹脂の成形圧や流れる方向などにより、成形時に金型内で光ファイバが曲がり、光コネクタフェルール内でロスが増大するという欠点を行している。

[問題を解決するための手段]

スリーブと結合する前方部分であって、フェルールとしての寸法安定および曲げ強度向上に寄与する部分であり、内側となる相径の金銭パイプ 6 は光ファイバの固管成形時の保護とフェルール後方都の曲げ強度向上に寄与するものである。

次に前述の光コネクタフェルールの成形につい で説明する。

第2図において10、11は分割できる金型を示している。13は樹脂性入ゲートであり、17はつば部を形成する空腔であり、12は光ファイバ用挿通穴部である。太優の金属バイブ5が金型10の型而によって支持され、これに対して細径の金属バイブ6は、一端が金型11によって支持され、前起両者は、金型内において同心的(同軸的)、一部頂なった状態で配置される。そしてその中心に一部光ファイバがラス部2を露出させた光ファイバ心線上が挿入、保持され、光ファイバがラス部2は光ファイバの線1の余部は細径の金属バイブ6の一端

より外部に引出される。

このような状態で全体をセットし、樹脂注入ゲート 17より、例えばエポキン樹脂が注入される。なお図において、金属パイプ 6 はその一端に近い部分でふくらみをもち、また先端部分で通常の径より細い径部分を有する部分火径のものを用い

て、 金属パイプ 6 がガラス抜きになりその上部に 達する。

このような均一の流れによって成形されるため、 光ファイバ心線 1、 光ファイバガラス部 2 は中心 に保持され、気泡が生じたり、ガス抜け不良から くる成形不良品を生じることがほとんどない。

金型より取り出された光コネクタフェルールはその光ファイバガラス2の端面を研磨して競而とする。なお、後述のつば部のないフェルールの場合、金型においてつば部架腔17は省略される。

第3回は固定用ハウジングによる光フェルールの結合を示すが、図において、4はフェルール樹脂成形によるつば都であり、14はスリーブ、15は弾性を有する固定用ハウジングである。スリーブ、14の両端よりそれぞれ前述の光コネクタフェルールを挿入して、光ファイベガラス部端而を合わせ、フェルール樹脂成形部4の前に固定用ハウジング15の競部を係合させれば、両光コネクタフェルールを常時仰圧の状態で結合することができる。

以上の成形は、翻径、太径の金属パイプおよび

ているが、このような異径を有するものにより、 耐記金型11への挿通部分で、金質パイプ 6 を安定 に保持することができ、これによって金型内にお いて金属パイプ 6 を金属パイプ 5 に対して正確に 位置づけることができ、更に和径を有する部分を 作ることにより、樹脂の流出を防ぐことができる。 このような金属パイプ 6 を用いれば、当然に第1 図とは異なった彼方部の金質パイプが一部ふくら んだ形状のフェルールが形成される。なお金質パイプが イブ.6 として 第8 図に示すように、中間にかしめ 部18を行するものを備えるものを用いることも好 ましい。

樹脂注入による樹脂の遊動方向は異逢の金属バイブ5、6があるため、これと金製師で経路を定めており、樹脂ゲート13により、ゲートの周辺から一様に注入された樹脂は、両金属バイブが一部質なっていれば、矢印で示すように、金属バイブ5の周辺より均…に、金属バイブ5と6のつくる質状の空腔を通り、更に180度方向を変えて、光ファイバが保持された金属バイブ6を均一に通っ

光ファイバを一括は階成形によって光コネクタフェルールを形成する方法であるが、これとは別に、前述の光ファイバ心線の挿入、保持にかわり、アイバル線の挿入、保持にかわり、アイバル線をある成形用ビンを挿して一括出前成形し、その後、成形用ビンを引き抜き、一部光ファイバガラス都を露出させた光ファイバル線を挿入して、接着剤を別いて一体とし、フェルール端部より突出する光ファイバガラス部端面を研磨して、接着剤を別いてイバガラス部端面を研磨して光コネクタフェルールを刊ることもできる。第6回はこの方法によって作られた一例である。7は接着剤を示している。

羽 4 図は金質パイプ 6 の異後部 8 .9 および光ファイバ心線 1 にわたりゴムブーツ 16を接着剤等を用い、あるいは用いずに取付けたものであって、前記異逢部 8 によりゴムブーツ 16を十分に保持し、光ファイバ心線 1 を保護することができる。

第 5 図はつば郁のない光ファイバフェルールを 示す。本実施例は、極めて限られた空間に配配す る際、好都合である。

第7 図は知径の金属バイブ 6 と大後の金属バイブ 5 とが、フェルール中間において低なることなく、同心状(同軸状)に後方部および前方部に配置されたものである。

第1図の光コネクタフェルールにおいて、金属バイブ 6に 異径部を有するものを第2図により設明した方法によって試作した。

耐方部となる金属バイブの外径は2.439±0.001
majo、内径2.2mm 中で構成され、フェルール後方部の金属バイブの外径は1.4mm 中、外径部1.6mm 中、内径1.1mm 中で構成される。光ファイバの心線径は0.4mm 中で光ファイバガラス部径は0.125mm 中である。使用した樹脂はエポキシ樹脂であり、すでに説明した手順により一括成形した。

試作では成形形 30 kg / cm²、成形温度 170℃、成 形態 開約 5 分間である。

本成形で得られたフェルール 端面を適当に 研遊 し、すでに 第 3 図で 説明したように、スリーブに 挿入し、 閲定ハウジングを用いて、 相互の光コネ

部となる二本の金属パイプが同心的、かつ一部正なった状態で、一括制脂成形されているので、フェルール先端の曲げ強さは約8kgでフェルール後端の曲げ強さ約11kgに進している。これより、股谷時に十分な強度を保証することができる。

第2に、寸法安定性の関節であるが、200時 60で、95%の高温度下の放配テストでも、外径変動は1/m以下となっている。

第3に、第2図に示すように二重金属バイブを 用いることにより、金製による成形時の樹脂の流 れの方向づけができ、均一な流れのもとに成形が できるので、フェルール内部に気泡が発生したり、 ガス抜けからくる成形不良品の発生もなくなる。

第 4 に、光ファイバを金属バイブで保留した状態で成形するために、成形時に、何記均一な樹脂の流れとあいまって、成形圧力による光ファイバ心線等の曲りの発生が防止でき、結合損失は平均0.4dBと非常に良好な特性を安定して実現できる。

更に第5には、フェルール後方部に異径全属パイプを用いることにより、この異径部を利用して

クタフェルールを結合して特性の評価を行った。

試験数30で、平均損失0.42 dB、 放大損失0.46 dBと従来のフェルールと比較するとバランキのすくない 安定した 結合特性を有していることがわかった。特に成形においては、耐迷の異径加工を施したものを使用し、部分的に外径1.6 m がとなっているので、金型への位置決めが容易であり、かつ後編が外径1.2 m が、内径0.9 m がにしばっているので、 提腊の流出を適当に抑止できた。

変数によると内径 1.1 mm 中のストレート状態だと、企風バイブ 及として約 5 cm の成形 目脂が凝れたのに対し、内径 0.3 mm 中の状態を部分的に入れることにより約 2 cm あれば、十分成形できることがわかった。

また成形ピンを用いて成形する場合は、引き抜き後の光ファイバ心線および光ファイバガラス部の挿入を考慮して成形ピン軸径は0.6mm ゆ、ピン径は0.129mm めのものを用いた。

r ok m. n

本発明においては、まず第1に、前方部、後方

ι 2

ゴムブーツを容易に固覆することができ、これに より光ファイバを保護することができる。

第 6 に、前記 異径 金属パイプを用いることにより、 成形時、 金型への装着の際 異逢部がストッパーとなり、 容易に位置決めができ、この 異逢部分を 適当な径とすることにより、 成形 相筋の 多 皿の流出を防止することができる。

第1図は本発明の基本的構成図である。

第2図は本発明の光コネクタフェルールの製造 設明図である。

第3図は木発明の光コネクタフェルールの結合を示す。

第 4 図、第 5 図、第 6 図、第 7 図は本発明の契 施例である。

第8回は金属パイプの…例を示す。

近9凶は従来のブラスチック光コネクタフェル - ルを高す。

1 … 光ファイバ心線、 2 … 光ファイバガラス 88、3 … ブラスチックフェルール、 4 … 目 脂 成 形 即 (つば 部)、 5 、6 … 金 属 バイブ、 10、 11… 金型、 12… 光ファイ バ 川 挿 道 穴 部、 13… 樹 脂 注 人 ゲート、 14… スリーブ、 15… 固 定 川 ハ ウ ジング、 16… ゴムブーツ。

化理人 非理士 非本务實際

